

RESOLUÇÃO Nº 15, DE 12 DE MAIO DE 2021.

Dispõe sobre a aprovação do Plano de Capacitação do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu para o ano de 2020-2021.

O PRESIDENTE do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio das Antas, Bacias Contíguas e Afluentes Catarinenses do Rio Peperi-guaçu, doravante denominado Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu, instituído pelo Decreto nº 663 de 17 de junho de 2020, do Governador do Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, e:

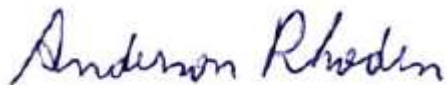
- **Considerando** a necessidade de capacitar os representantes das entidades membro do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu para a tomada de decisões sobre assuntos pertinentes à gestão de recursos hídricos;
- **Considerando** a importância de qualificar a equipe técnica e os agentes estratégicos que atuam na bacia hidrográfica;
- **Considerando** a necessidade de ampliar e qualificar o debate sobre temas que colaborem no processo de gestão eficiente da água na bacia hidrográfica;
- **Considerando** a deliberação da Assembleia Geral Extraordinária de 12 de maio de 2021.
- **Considerando** o aditamento de prazo do projeto Entidades Executivas – Comitês Oeste/SC, pelo Órgão Gestor, Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável de Santa Catarina – SDE para a Entidade Executiva Ecopef, nominado como TERCEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 005/2018, até 30 de maio de 2021.
- **Considerando** que a revisão e atualização do plano de capacitação se faz diante da eminente necessidade de substituir as capacitações que não atenderam a temática preconizada pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico e Sustentável-SDE.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a atualização do Plano de Capacitação Ano II (até maio de 2021) do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu para o ano de 2020-2021 que se encontra no Anexo I desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

São Miguel do Oeste, 12 de maio de 2021



Anderson Clayton Rhoden

Presidente do Comitê Antas e Afluentes do Peperi-guaçu